

BUZ[®] POINT G 502

Détachant pour les revêtements et des surfaces textiles



Domaines d'application

- Pour le détachage de surfaces, moquettes et meubles rembourrés résistants aux solvants et de couleur stable

Avantages et caractéristiques du produit

- Élimine les salissures insolubles dans l'eau telles que le chewing-gum et la colle, la laque, le goudron et le bitume, le cirage, les encres pour photocopieurs et tampons, l'encre de Chine et la cire de bougie, les huiles et les graisses
- Élimine sans problème les restes d'étiquette
- Fournisseur de solutions avec effet nettoyant puissant
- Ne laisse aucun résidu
- Formule naturelle détachante
- Utilisation économique
- Parfum agréable

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	--
Couleur du produit	incolore à jaunâtre
Récipients*	200 ml Flacon vaporisateur

* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.





NETTOYANT POUR TAPIS / ENTRETIEN DES TAPIS

Décapage

BUZ[®] POINT G 502

Détachant pour les revêtements et des surfaces textiles

Utilisation et dosage



Pur
Pulvériser. Laisser brièvement agir. Tamponner de l'extérieur vers l'intérieur avec un chiffon absorbant propre. Enlever le chewing-gum et autres avec une spatule.



Remarque

Le récipient est sous pression. Protéger des rayons du soleil et des températures supérieures à 50 °C. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Utiliser le produit dans les 6 mois après ouverture sans quoi des problèmes techniques pourraient survenir.

Tester la stabilité de la couleur des surfaces colorées, sensibles ou laquées à un endroit peu visible avant utilisation.

Respecter les instruction de nettoyage des fabricants.

Produits complémentaires

Optiflor[®] G 470 - Shampoing pour moquette

Optiflor[®] Ex G 477 - Décapant pour moquettes, injection-extraction

Buz[®] Defoam G 478 - Antimousse pour machines

O Tens G 500 - Nettoyant universel sans tensioactifs à base de citrate, alcalin

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Buz[®] Point G 502 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Numéro d'article*:

G502-0200FR

* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Date 11.03.2019

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com